

10/570,934 Examiner

Gary L. Laxton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROTHMAYER, THOMAS

Art Unit

2838

Γ								IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	[OI	1			. "			
			ORIG	SINAL													1				
CLASS SUBCLASS			С	LASS			SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
	32	:3		2	23			323	22	22										· · ·	
r	INTER	RNATIC	ONAL	CLASS	IFICA	TION		363	1	8						- Te					
r		TT			1		1	-	1									1			
H		1	\dashv				_											+			
ŀ		+-+	-		'		+-		 							+			1,	+	
F		1	_				-		<u> </u>								¥.			1	
L		\perp																1	-	 	
L	1	<u> </u>			1												12 6		•		
											-77+				Total Claims Allowed: 4					۱	
NONE (Assistant Examiner) (Date)	5		/-	-/-I-			IUIAI	Ciaiiii	is All	weu.	7		
ŀ	\rightarrow	(Ass	istan	t Exami	iner)	1. (Da	ate))	Ga	rv I. L	axtor	/ / 1	2/2/2	2007		tie vo	\ <u></u>	· · · · · ·	T	
1	1 Dung Cintalli					. 1	210hr			ry L Laxton			_, _, £		.]	O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
╀	-/14	egal In	strun	nents E	kam	ner C	Date		11.1	(Pri	mary Exa	aminer)	. ,-	(Date). · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
L	// `						<i>, , ,</i>			1	1,14	:					į.	1	•		2
Ç	Claims renumbered in the s						eem	e orda	rzen	reser	ted by applicant				·PΔ	T				☐ R.1.47	
	<u>ر </u>					, Jaiii					l .		☐ CPA			_					
	Final	Original		Final	<u> </u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
- 1	造) Jig		1	-	je		🖆	Orić		i <u>Ē</u>) ji,		iĒ	ˈĕ̈́		這	jr.		iĒ	Öriç
			_										-								181
		2	-			31			61 62			91 92			121 122			151 152			182
		3	\dashv	-		33	·		63			93	ł		123	ļ	-	153			183
		4	1	-		34			64			94			124	ı		154			184
		5	1			35			65			95	Ī		125	Ī		155			185
		6				36			66			96			126	[156			186
		7				37			67			97			127]		157			187
		8	4		$\overline{}$	38			68			98	-		128			158			188
	1	9	4		_	39			69			99 100	-		129	}		159 160			189 190
	3	10 11	-	_		40 41			70 71			101	-		131	ŀ		161			191
	4	12	\exists			42			72		-	102	1		132	ł	-	162			192
		13	1	-		43			73			103]		133	- 1		163			193
		. 14				44	•		74			104]		134	[164			194
		15	4			45		<u> </u>	75	,	ļ	105	4	<u> </u>	135			165		<u> </u>	195
		16	4	-		46		\vdash	76		-	106 107	-		136 137	}		166 167			196 197
		17 18	\dashv			47 48		$\vdash \vdash \vdash$	77 78			107	1		137	ł		168		-	198
		19	+	-		49		$\vdash \vdash \vdash$	79		-	109	1	-	139			169			199
		20	1			50			80			110	1		140	İ		170			200
		21]			51			81			111]		141	Ì		171			201
		22]			52			82			112]		142	Ţ		172			202
		23	4			53		<u> </u>	83			113		ļ	143			173			203
		24	4			54			84			114	-		144	}		174			204
		25	\exists	_		55 56			85		<u> </u>	115	1	<u> </u>	145 146	}		175 176			205 206
		26 27	-	·		57		\vdash	_86 			116 117	┨.		147			177			207
		28	-			58		 	88		 	118	1		148			178		<u> </u>	208
		29	1			59			89	ŀ		119	1		149			179		<u> </u>	209
		30	1			60			90			120	1		150			180			210